# C44 COPY

ゅ日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

平2-92603

@公開 平成2年(1990)4月3日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

**公発明の名称** 案内溝付き情報記録用基板の製造方法

②特 顧 昭63-246380 ②出 顧 昭63(1988)9月30日

の発明者 栗川 明典の発明者 河合 久雄の出願人 ホーヤ株式会社

東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内東京都新宿区中落合2丁目7番5号 ホーヤ株式会社内

東京都新宿区中落合2丁目7番5号

四代 理 人 弁理士 中村 静男

剪 無 #

#### 1. 発明の名称

案内導付き情報記録用基板の製造方法 2. 特許請求の範囲

#### 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、案内請付き情報記録用基板の製造方法に関する。

[従来の技術]

従来、この種の案内講付き情報記録用基板は、 例えば特公昭53-33244号公報に記載の如 く、以下のようにして製造されていた。

すなわち、先ず案内溝に対応する凹凸を有する スタンパー上に資粘性の業外線硬化型樹脂をディ スペンサーで補下する。このディスペンサーによ る樹脂の補下は、例えばスタンパーを回転させる ことにより、樹脂が円形のスタンパーの半径のほ ぼ中央部に同心円状に配置されるように行なわれ る。

次に構動が満下されたスタンパー上に、例えば ガラス製の透明ディスク基板を執証した後、油圧 機器等により押圧し、樹脂をスタンパーと透明ディスク基板との間に押し拡げ、スタンパーの凹部 にも樹脂を充填させる。

次に透明ディスク基板の上から紫外線を照射して紫外線硬化型樹脂を硬化させることにより、案内溝を形成するとともに、この案内溝を透明ディスク基板上に固着させた後、透明ディスク基板をスタンパーから剥離して、目的とする案内溝付き

情報記録用基板を得る。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、前後に100であり、前後では、一般に100であり、一般に100であり、一般に100であり、一般に100では、一般に100では、一般に100では、一般に100では、一次のでは、では、100では、では、100では、

本発明はこのような問題点乃至欠点を除去する ためになされたものであり、その目的は、硬化型 做版内の気泡の残留を紡止することにより、スタ

型樹脂中の気泡の残留を防止することができる。 【実施網】

以下、本発明の実施例を図面を参照しながら説明する。

#### 実施例1

ソーダライムガラスからなり、外径130mm、中心部孔径15mmのディスク基板1上に、紫外線硬化型樹脂2(大日本インキ脚製ダイキュアクリアSTM~401、粘度320センチボイズ)をディスペンサーによりディスク基板1の半径方向のほぼ中央部に佐布した(第1図(a)参照)。

次に、ディスク基板1を集外線硬化型機能2が下向きになるよに裏返した後、集外線硬化型機能2とスタンパー3の凹凸形状面が向かい合うようにディスク基板1とスタンパー3とを積層した(第1図(b)参照)。

なお、スタンパーは凸部の幅が 0 . 6 ~ 0 . 8 μ m 、凹部の幅が 0 . 8 ~ 1 . 0 μ m 、凹部の深 さが約 7 5 0 人のものを用いた。

次に、狡黠されたディスク芸板1とスタンパー

ンパーの凹凸に忠実に対応する案内溝を形成する ことが可能な案内溝付き情報記録用装板の製造方 法を提供することにある。

[四風を解決するための手段]

#### [作用]

本発明によれば、基板とスタンパーとの間を就 圧にすることにより、これらの間に存在する硬化

3とを処理容器4内に入れた後、ディスク基板1 とスタンパー3との間を1Torrの減圧にすること により紫外線硬化型樹脂2中に残留する気泡を鉄 去し、かつディスク芸板1とスタンパー3との間 を減圧にした状態で、ディスク基板1とスタンパ - 3 の両側からそれぞれ圧力 O . 5 ㎏/ciで加圧 し、ディスク芸板1とスダンパー3との間に、気 治がなく均一な紫外線硬化型端脂膜2 ■ を形成さ せた(第1因(c)参照)。この処理容器4内の 減圧及び加圧操作を更に説明すると、処理容器 4 中の内室5は、内室5の内壁に異着されている0 リング6によって、減圧される空間部分Aと加圧 される空間部分Bとが互いに隔離されており、デ ィスク荘板1とスタンパー3との間の減圧化は、 前紀空間部分Aに連絡して設けられた真空ポンプ を作動することにより達成される。またディスク 益板1とスタンパー3の両側からの加圧化は、 N、ガス等の加圧用ガスを前記空間部分Bに導入

次に、ディスク荘板1とスタンパー3とが圧着

することにより達成される。

された状態で、処理装置 4 の外部の紫外線 8 (紫外線ランプ使用、出力 3 0 0 W)をガラス製の上板 7 を透過させてディスク 基板 1 上に 3 0 砂間 照射して紫外線硬化型樹脂膜 2 a を硬化させて案内 講 9 を形成した(第 1 図 ( c ) 参照)。 なお、この硬化により、紫外線硬化型樹脂膜 2 a とディスク 基板 1 とが 固着された。

次に、処理装置4から、数層されたディスク基板1とスクンパー3とを取り出した後、前者を後者から料離することにより、目的とする案内溝9付きディスク基板1を得た(第1関(d)参照)。なお、紫外線硬化型場節2がディスク基板1の側面に余分に付着しているときは、例えば薄刃等で除去すればよい。

本実施例1においては、ディスク基板1とスタンパー3との間を減圧にすることにより、これらの間に存在する硬化型樹脂中の気迫の残留を妨止したために、得られた案内清9付きディスク基板1は、スタンパーの凹凸に忠実に対応する凹凸が形成されており、上述の従来法と異なり、案内清

外線照射により紫外線硬化型樹脂を硬化させた後、 積層されたディスク基板とスタンパーとを前記処理容器から取り出し、前者を後者から制度することにより、目的とする案内論付きディスク基板を 得た。

本文のでは、 では、 では、 では、 では、 ないのでは、 では、 ないのでは、 ないないのでは、 ないのでは、 ないないのでは、 ないのでは、 ないので

に欠陥は認められなかった。 従ってこのような案 内滑付きディスク 猛仮から得られた光磁気ディス クは記録特性等がすぐれたものであった。

#### 実监例 2

実施例1で用いたと同一のディスク基板を用い、このディスク基板上に紫外線硬化型樹脂として、イソプロピルアルコールで着択したボリウレタンアクリレート(大日本インキ耕製、STM-401、希釈後の粘度30~50センチポイズ)を定量供給ボンプ等によってディスク基板の中心部の孔側にほぼ同心円状に満下した。

次にNーTECH社製スピナーを用いてスピンコート(回転数2000гpm)により調下機能をディスク芸板の全面に依布した。

以下、実施例1と同様に、ディスク基板の設胎 塗布面とスタンパーの凹凸形状面とが向かい合う ようにディスク基板とスタンパーとを積層した後、 実施例1で用いたと同一の処理容器内でディスク 基板とスタンパーとの間を減圧にしつつ、ディス ク基板とスタンパーの両側から加圧し、次いで集

れるので、硬化済み樹脂中に溶剤鉄留の問題は起 らない。

以上、実施例により本発明を説明してきたが、 本発明は以下の応用例や変形例を含むものである。 (1) 実施例では、紫外線硬化型樹脂を用いたが、 電子線硬化型や熱硬化型等の硬化型樹脂を用いる こともできる。

# 特間平2-92603(4)

から紫外線照射が可能であるので、非透明のものでも良い。

(4) 実施例では、スタンパーとしてニッケル製のものを用いたが、その他の材質のものであっても良い。上述の如く、透明のスンタパーを用いればスタンパー側から紫外線風虧が可能である。

(5) 実施例では、基板とスタンパーとを積層した 後の加圧を基板とスタンパーの両側から行なった が、基板又はスタンパーの一方を固定すれば、片 側のみの加圧でも良い。加圧手段は加圧用ガスを 用いる方法以外に加圧機器を用いる等の任意の方 法を採用することができる。

## [発明の効果]

, ,; .

以上述べたように、本発明の方法によれば、基板とスタンパーとの間を減圧にすることにより、 硬化型制能内の気泡の残留が抑えられ、スタンパーの凹凸に忠実に対応する案内溝を有する情報記 ほ用基板を得ることができる。

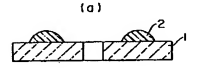
### 4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の実施例を示す工程図である。

1 … ディスク基板、 2 … 紫外線硬化型制度、 2 a … 紫外線硬化型制度区、 3 … スタンパー、 4 … 処理装置、 5 … 内室、 6 … 0 リング、 7 … ガラス型上板、 8 … 紫外線、 9 … 紫内線、 A … 減圧される空間部分、 B … 加圧される空間部分。

出願人 ホーヤ 株式 会 社 代理人 弁理士 中 村 静 男

第 1 図



(b)

- 1 … ディスク高能 2 … 紫外線硬化型樹脂
- 2 a … 索外峰硬化型樹脂毒
- 3 … スタンパー
- 4 … 羌雄疾救
- 5 … 内宝
- る … ロリング
- 7 … ガラス製上板
- 8 ... 紫外線
- 9 … 案内溝
- A … 減圧される空間部分
- B … 加圧される空降部分

